

Maßnahmen des Wasserkörpers 2.BWZ

Gewässername:	Panzower Bach	Wasserkörpernummer:	NMKZ-0300
Stationierung:	0 - 20.705	Gewässerkennzahl:	96364000000
Einstufung des Wasserkörpers:		natürlich	

Maßnahmenummer und Karte	Maßnahmenbeschreibung und bedientes Entwicklungsziel	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M03	Altarmanschluss Ausgleich Umgehungsstraße Neubukow (Straßenbauamt Güstrow) Falls Realisierung bis zum Ende des nächsten Bewirtschaftungszeitraumes nicht erfolgt, müssen strukturverbessernde Maßnahmen im jetzigen Verlauf erfolgen.	1998	2633	75: Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2027
M06	Neubau der Vorklärung der Kläranlage Neubukow zur Verbesserung der Reinigungsleistung S0033 EF13 UWB LROS – Maßnahme umgesetzt	5320	5750	23: Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen (GW) 12: Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswasser	2016
M11	oberhalb Kirch Mulsow Wasserstandsanehebung im Oberteich Maßnahme 190 des FFH-Gebietes DE2036-302 S0072 EF16 Landesforst	13800	14966	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2021
M13	Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Einrichtung von Drainteiche	0	20705	27: Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2021
M18	Herstellen der Durchwanderbarkeit FFH-Managementplanung DE1936-302 Fachbeitrag LUNG Bachneunaugen	9224	9224	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2021
M19	Herstellen der Durchwanderbarkeit FFH-Managementplanung DE1936-302 Fachbeitrag LUNG Bachneunaugen	9500	9500	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2021
M20	Herstellen der Durchwanderbarkeit FFH-Managementplanung DE1936-302 Fachbeitrag LUNG Bachneunaugen	11481	11481	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2021
M21	Herstellen der Durchwanderbarkeit FFH-Managementplanung DE1936-302 Fachbeitrag LUNG Bachneunaugen	12360	12360	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2021
M22	Herstellen der Durchwanderbarkeit FFH-Managementplanung DE1936-302 Fachbeitrag LUNG Bachneunaugen	12504	12504	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2021
M23	Herstellen der Durchwanderbarkeit FFH-Managementplanung DE1936-302 Fachbeitrag LUNG Bachneunaugen	12960	12960	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2021
M24	Herstellen der Durchwanderbarkeit FFH-Managementplanung DE1936-302 Fachbeitrag LUNG Bachneunaugen	13302	13302	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2021
M25	Weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung ergänzend zu M13 (Landwirtschaftliche Fachberatung)	0	14500	29: Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft 30: Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW) 31: Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft 504: Beratungsmaßnahmen	2021
M26	strukturverbessernde Maßnahmen	8600	13100	70: Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. Begleitender Maßnahmen 71: Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils 73: Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2021
M27	Erfolgskontrolle der Renaturierung	0	15800	508: Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2018
M28	Rückbau einer Sohlschwelle ID5010	2611	2674	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2021
M30	Erarbeitung eines GEPP (Gewässerpflege- und entwicklungsplan)	0	5300	501Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2021